

令和7年2月17日（令和7年3月17日）

# 歌島地下道CCTV設備他設置工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事
工事地名	大阪府大阪市西淀川区

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	12) 設 計 年 月	令和 6年11月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010011	14) 単価適用年月	2025年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	273日間 自 令和 7年 2月18日 (当初) 至 令和 7年11月17日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 2号	22) 処 分 費 等	85,557
		23) 公 告 日	令和 6年11月15日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 歌島地下道		式	1		38,518,000				
CCTV設備		式	1		38,518,000				
CCTV監視制御装置		式	1		29,788,000				
L2-SW (タイプC)		台	1	852,000	852,000			単-1号	
L2-SW (タイプE)		台	1	1,150,000	1,150,000			単-2号	
L2-SW (PoE++)		台	1	550,000	550,000			単-3号	
PoEスイッチングハブ		台	2	250,000	500,000			単-4号	
ネットワークローター-1	大阪国道事務所向	台	1	2,400,000	2,400,000			単-5号	
ネットワークローター-2	西淀川警察署向	台	2	2,800,000	5,600,000			単-6号	
プロトコルコンバータ		台	8	1,000,000	8,000,000			単-7号	
IPエンコーダ		台	4	1,000,000	4,000,000			単-8号	
メディアコンバータ		台	4	284,000	1,136,000			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保守用PC		台	1	1,600,000	1,600,000			単-10号	
非常通報受付装置		台	2	2,000,000	4,000,000			単-11号	
CCTV装置		式	1		8,730,000				
巡回式カメラ	屋内	台	1	750,000	750,000			単-12号	
固定式カメラA	屋内	台	23	300,000	6,900,000			単-13号	
固定式カメラB	屋外	台	4	270,000	1,080,000			単-14号	
機器単体費		式	1		38,518,000				
電子応用設備		式	1		6,935,267				
CCTV設備工		式	1		5,178,017				
CCTV監視制御装置設置工		式	1		791,160				
L2-SW (タイプC) 設置 (夜間)		台	1	71,030	71,030			単-15号	
L2-SW (タイプE) 設置 (夜間)		台	1	71,030	71,030			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
L2-SW (PoE++) 設置 (夜間)			台	1	71,030	71,030			単-17号
PoEスイッチングハブ設置 (夜間)			台	1	20,800	20,800			単-18号
PoEスイッチングハブ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)		台	1	14,570	14,570			単-19号
ネットワークローダ1設置 (夜間)	大阪国道事務所向け		台	1	70,010	70,010			単-20号
ネットワークローダ2設置 (夜間)	西淀川警察署向け		台	1	70,010	70,010			単-21号
ネットワークローダ2設置 (夜間)	西淀川警察署向け(2台目以降補正あり)		台	1	49,010	49,010			単-22号
プロトコルコンバータ設置 (夜間)			台	1	20,840	20,840			単-23号
プロトコルコンバータ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)		台	7	14,580	102,060			単-24号
IPエンコーダ設置 (夜間)			台	1	20,840	20,840			単-25号
IPエンコーダ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)		台	3	14,580	43,740			単-26号
メテアコンバータ設置 (夜間)			台	1	16,100	16,100			単-27号
メテアコンバータ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)		台	1	11,270	11,270			単-28号

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
メディアコンパネ設置 (大阪国道事務所)			台	1	10,730	10,730			単-29号
保守用PC設置 (大阪国道事務所)			台	1	39,120	39,120			単-30号
メディアコンパネ設置 (西淀川警察署)			台	1	10,730	10,730			単-31号
非常通報受付装置設置 (西淀川警察署)			台	2	39,120	78,240			単-32号
CCTV装置設置工			式	1		1,756,670			
巡回式カメラ設置 (夜間)	屋内		台	1	91,080	91,080			単-33号
固定式カメラ設置 (夜間)	屋内		台	1	85,420	85,420			単-34号
固定式カメラ設置 (夜間)	屋内(2台目以降補正あり)		台	22	59,790	1,315,380			単-35号
固定式カメラ設置 (夜間)	屋外		台	1	85,420	85,420			単-36号
固定式カメラ設置 (夜間)	屋外(2台目以降補正あり)		台	3	59,790	179,370			単-37号
光ケーブル敷設工			式	1		37,465			
光ケーブルころがし配線 (労務のみ) (夜間)	光コード SM-1C		m	14	417	5,838			単-38号

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブルラック配線 (労務のみ) (夜間)	光コード SM-1C	m	18	610.4	10,987				単-39号
光コードケーブル (材料のみ)	光コネクタ付コード (SC型) S M 両端1C(PC研磨) 11m	本	3	6,880	20,640				単-40号
配管・配線工		式	1		1,255,738				
ころがし配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e	m	1,260	709.8	894,348				単-41号
管内配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e	m	177	1,089	192,753				単-42号
ラック配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e	m	123	1,317	161,991				単-43号
金属線び取付 (夜間)	A型	m	2	3,323	6,646				単-44号
CCTV監視制御装置撤去工		式	1		148,478				
防災情報提供端末撤去 (夜間)		台	1	19,040	19,040				単-45号
デジタルレコーダ撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903				単-46号
モニタ・キーボード撤去 (夜間)		台	1	19,040	19,040				単-47号
CPU切替器撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903				単-48号

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
映像分配器撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-49号	
映像切替部撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-50号	
カメラ制御部撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-51号	
MPEG2/4エンコーダ撤去 (夜間)		台	1	4,734	4,734			単-52号	
MPEG2/4エンコーダ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	台	2	3,313	6,626			単-53号	
マスク映像発生器撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-54号	
制御変換部撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-55号	
制御I/F部撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-56号	
旋回式カメラ用コントローラ撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-57号	
固定式カメラ用コントローラ撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-58号	
固定式カメラ用コントローラ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	台	6	1,332	7,992			単-59号	
VPカットボックス撤去 (夜間)		台	1	1,903	1,903			単-60号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
リモートコントローラ撤去 (夜間)			台	1	1,903	1,903			単-61号
L2-SW撤去 (夜間)			台	1	16,100	16,100			単-62号
メテエアコンパナ撤去 (夜間)			台	1	3,313	3,313			単-63号
メテエアコンパナ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)		台	2	2,366	4,732			単-64号
メテエアコンパナ撤去 (大阪国道事務所)			台	1	2,209	2,209			単-65号
メテエアコンパナ撤去 (大阪国道事務所)	(2台目以降補正あり)		台	1	1,577	1,577			単-66号
保守用PC撤去 (大阪国道事務所)			台	1	12,690	12,690			単-67号
メテエアコンパナ撤去 (西淀川警察署)			台	1	2,209	2,209			単-68号
非常通報受付装置撤去 (西淀川警察署)			台	2	12,690	25,380			単-69号
CCTV装置撤去工			式	1		585,400			
旋回式カメラ撤去 (夜間)			台	1	28,550	28,550			単-70号
固定式カメラ撤去 (夜間)			台	1	28,550	28,550			単-71号

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
固定式カメラA撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	台	22	19,990	439,780			単-72号	
固定式カメラB撤去 (夜間)		台	1	28,550	28,550			単-73号	
固定式カメラB撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	台	3	19,990	59,970			単-74号	
光ケーブル撤去工		式	1		8,412				
光ケーブルころがし配線撤去 (夜間)	光コード SM-1C	m	14	208.5	2,919			単-75号	
光ケーブルラック配線撤去 (夜間)	光コード SM-1C	m	18	305.2	5,493			単-76号	
配管・配線撤去工		式	1		594,694				
ころがし配線撤去 (夜間)	同軸ケーブル 5C-FB	m	1,740	246.4	428,736			単-77号	
管内配線撤去 (夜間)	同軸ケーブル 5C-FB	m	189	436	82,404			単-78号	
ラック配線撤去 (夜間)	同軸ケーブル 5C-FB	m	152	549.7	83,554			単-79号	
システム・インテグレーション		式	1		1,119,190				
システム・インテグレーション		式	1		1,119,190				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		1,119,190			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				
輸送(電気) (夜間)	CCTV設備	式	1		25,500			内-2号	
仮設工		式	1		612,560				
交通管理工		式	1		612,560				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	13	25,280	328,640			単-80号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	13	21,840	283,920			単-81号	
直接工事費		式	1		6,935,267				
共通仮設費		式	1		2,266,616				
共通仮設費		式	1		75,616				
技術管理費		式	1		75,616				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-3号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		14,464			内-4号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,191,000				
純工事費		式	1		9,201,883				
現場管理費		式	1		5,469,000				
機器間接費		式	1		7,121,000				
技術者間接費		式	1		2,765,000				
機器管理費		式	1		4,356,000				
工事原価		式	1		56,290,600				
一般管理費等		式	1		8,891,200				
工事価格		式	1		127,040,000				
消費税相当額		式	1		12,704,000				



## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 大和川大橋地区		式	1		9,366,800				
CCTV設備		式	1		9,366,800				
CCTV装置		式	1		7,442,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	台	2	2,821,000	5,642,000			単-1号	
引込開閉器盤	電源切替部なし	面	2	900,000	1,800,000			単-2号	
CCTV装置 (大阪国道事務所)		式	1		962,400				
メディアコンバータ		台	2	55,200	110,400			単-3号	
L2-SW	タイプC	台	1	852,000	852,000			単-4号	
CCTV装置 (南大阪維持出張所)		式	1		962,400				
メディアコンバータ		台	2	55,200	110,400			単-5号	
L2-SW	タイプC	台	1	852,000	852,000			単-6号	
機器単体費		式	1		9,366,800				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備		式	1		5,011,042				
CCTV設備工		式	1		2,576,682				
CCTV装置設置工		式	1		296,000				
HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		台	2	57,100	114,200			単-7号	
HD簡易型IPカメラ調整		台	2	22,660	45,320			単-8号	
L2-SW調整	タイプD	台	2	25,890	51,780			単-9号	
メテリアコンバータ調整		台	2	6,312	12,624			単-10号	
メテリアコンバータ調整	(2台目以降補正あり)	台	2	4,418	8,836			単-11号	
引込開閉器盤設置 (夜間)		面	2	31,620	63,240			単-12号	
CCTV装置設置工 (大阪国道事務所)		式	1		65,600				
メテリアコンバータ据付・調整		台	1	10,730	10,730			単-13号	
メテリアコンバータ据付・調整	(2台目以降補正あり)	台	1	7,510	7,510			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
L2-SW据付・調整	タイプC	台	1	47,360	47,360			単-15号	
CCTV装置設置工 (南大阪維持出張所)		式	1		65,600				
メテアコンパネ据付・調整		台	1	10,730	10,730			単-16号	
メテアコンパネ据付・調整	(2台目以降補正あり)	台	1	7,510	7,510			単-17号	
L2-SW据付・調整	タイプC	台	1	47,360	47,360			単-18号	
支柱設置工		式	1		627,500				
支柱設置(南詰) (夜間)	コンクリート柱 11m-19cm-6.0kN	基	1	351,700	351,700			単-19号	
支柱設置(北詰) (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	基	1	275,800	275,800			単-20号	
光ケーブル敷設工		式	1		482,832				
光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-16C	m	150	882	132,300			単-21号	
光ケーブル屋外管内配線 (夜間)	SM-16C	m	4	1,148	4,592			単-22号	
光ケーブル直線接続 (夜間)	5ヶ所以下	箇所	2	84,270	168,540			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル成端接続 (夜間)	5ヶ所以下	箇所	2	46,400	92,800				単-24号
光伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,680	35,360				単-25号
光接続損失試験	20心以下	対向	2	24,620	49,240				単-26号
配管・配線工		式	1		879,950				
管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2-2C	m	45	2,269	102,105				単-27号
管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2	m	10	561.9	5,619				単-28号
地中埋設配管 (夜間)	FEP30	m	43	443.6	19,074				単-29号
屋外露出配管 (夜間)	G28	m	30	6,274	188,220				単-30号
屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	m	10	3,398	33,980				単-31号
防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	個	16	510	8,160				単-32号
防水エモンカップリング	30mm 厚鋼用	個	8	603	4,824				単-33号
エントランスキャップ	G28用	個	4	1,770	7,080				単-34号

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
異種管接続材	FEP30用	組	4	4,840	19,360			単-35号	
ベルマウス	FEP30用	個	10	510	5,100			単-36号	
作業土工(電気) (夜間)		式	1		421,072			内-1号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	As殻	m3	1.7	7,724	13,130			単-37号	
残土処分 (夜間)	土砂	m3	5.3	9,854	52,226			単-38号	
ハンドホール設置工		式	1		159,200				
ハンドホール設置 (夜間)	H2-9 900×900×900 鉄蓋φ600 T-2仕様	基	1	159,200	159,200			単-39号	
システム・インテグレーション		式	1		1,372,220				
システム・インテグレーション		式	1		1,372,220				
システム・インテグレーション		式	1		1,372,220			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送(電気) (夜間)	CCTV設備	式	1		25,500			内-3号	
仮設工		式	1		1,036,640				
交通管理工		式	1		1,036,640				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	22	25,280	556,160			単-40号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	22	21,840	480,480			単-41号	
直接工事費		式	1		5,011,042				
共通仮設費		式	1		1,761,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,761,000				
純工事費		式	1		6,772,042				
現場管理費		式	1		4,223,000				
機器間接費		式	1		4,191,000				
技術者間接費		式	1		2,485,000				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,706,000				
工事原価		式	1		15,186,042				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 池田地区		式	1		3,831,400				
CCTV設備		式	1		3,831,400				
CCTV装置		式	1		3,721,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	台	1	2,821,000	2,821,000			単-1号	
引込開閉器盤	電源切替部なし	面	1	900,000	900,000			単-2号	
CCTV装置 (高槻維持出張所)		式	1		110,400				
メディアコンバータ		台	2	55,200	110,400			単-3号	
機器単体費		式	1		3,831,400				
電子応用設備		式	1		2,473,844				
CCTV設備工		式	1		1,451,604				
CCTV装置設置工		式	1		148,000				
HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		台	1	57,100	57,100			単-4号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
HD簡易型IPカメラ調整		台	1	22,660	22,660			単-5号	
L2-SW調整	タイプD	台	1	25,890	25,890			単-6号	
メテアコンバーク調整		台	1	6,312	6,312			単-7号	
メテアコンバーク調整	(2台目以降補正あり)	台	1	4,418	4,418			単-8号	
引込開閉器盤設置 (夜間)		面	1	31,620	31,620			単-9号	
CCTV装置設置工 (高槻維持出張所)		式	1		18,240				
メテアコンバーク据付・調整		台	1	10,730	10,730			単-10号	
メテアコンバーク据付・調整	(2台目以降補正あり)	台	1	7,510	7,510			単-11号	
支柱設置工		式	1		572,400				
支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 16m-22cm-10kN	基	1	572,400	572,400			単-12号	
光ケーブル敷設工		式	1		424,936				
光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-8C	m	307	803	246,521			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル屋外管内配線 (夜間)	SM-8C	m	5	1,069	5,345				単-14号
光ケーブル直線接続 (夜間)	5テープ以下	箇所	1	84,370	84,370				単-15号
光ケーブル成端接続 (夜間)	5テープ以下	箇所	1	46,400	46,400				単-16号
光伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680				単-17号
光接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620				単-18号
配管・配線工		式	1		288,028				
管内配線 (夜間)	CV 2mm2-2C	m	11	2,208	24,288				単-19号
管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2	m	2	561.9	1,123				単-20号
地中埋設配管 (夜間)	FEP30	m	2	443.6	887				単-21号
屋外露出配管 (夜間)	G28	m	28	6,274	175,672				単-22号
屋外露出配管(クリップ留) (夜間)	G28	m	4	4,650	18,600				単-23号
屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	m	7	3,398	23,786				単-24号

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	個	8	510	4,080				単-25号
防水エオンカップリング	30mm 厚鋼用	個	6	603	3,618				単-26号
エントランスキャップ	G28用	個	3	1,770	5,310				単-27号
異種管接続材	FEP30用	組	1	4,840	4,840				単-28号
配管支持金具取付 (夜間)	L=100	個	4	5,887	23,548				単-29号
作業土工(電気) (夜間)		式	1		1,827				内-1号
残土処分 (夜間)	土砂	m3	0.05	8,999	449				単-30号
システム・インテグレーション		式	1		478,420				
システム・インテグレーション		式	1		478,420				
システム・インテグレーション		式	1		478,420				内-2号
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送(電気) (夜間)	CCTV設備	式	1		25,500			内-3号	
仮設工		式	1		518,320				
交通管理工		式	1		518,320				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	11	25,280	278,080			単-31号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	11	21,840	240,240			単-32号	
直接工事費		式	1		2,473,844				
共通仮設費		式	1		761,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		761,000				
純工事費		式	1		3,234,844				
現場管理費		式	1		2,262,000				
機器間接費		式	1		1,567,000				
技術者間接費		式	1		869,000				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		698,000				
工事原価		式	1		7,063,844				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 山之上地区		式	1		7,321,000				
CCTV設備		式	1		7,321,000				
CCTV装置		式	1		7,321,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	台	1	2,710,000	2,710,000			単-1号	
機器収容架	屋外自立盤	面	1	3,711,000	3,711,000			単-2号	
引込開閉器盤	電源切替部なし	面	1	900,000	900,000			単-3号	
機器単体費		式	1		7,321,000				
電子応用設備		式	1		2,570,018				
CCTV設備工		式	1		1,610,818				
CCTV装置設置工		式	1		236,970				
HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		台	1	57,100	57,100			単-4号	
HD簡易型IPカメラ調整		台	1	22,660	22,660			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
L2-SW調整	タイプD	台	1	25,890	25,890			単-6号	
機器収容架設置 (夜間)	屋外自立盤	面	1	94,700	94,700			単-7号	
L2-SW調整	機器収容架内	台	1	25,890	25,890			単-8号	
メディアコンバータ調整	機器収容架内	台	1	6,312	6,312			単-9号	
メディアコンバータ調整	機器収容架内(2台目以降補正あり)	台	1	4,418	4,418			単-10号	
支柱設置工		式	1		275,900				
支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	基	1	275,900	275,900			単-11号	
基礎工		式	1		51,660				
機器収容架基礎設置 (夜間)	18-8-40(高炉) 800×800×500	基	1	51,660	51,660			単-12号	
光ケーブル敷設工		式	1		219,099				
光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-8C	m	43	803	34,529			単-13号	
光ケーブル直線接続 (夜間)	5ヶブ以下	箇所	1	95,870	95,870			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル成端接続 (夜間)	5芯以下	箇所	1	46,400	46,400			単-15号	
光伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-16号	
光接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-17号	
配管・配線工		式	1		827,189				
管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2-3C	m	5	2,338	11,690			単-18号	
管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2-2C	m	22	2,269	49,918			単-19号	
地中埋設配管 (夜間)	FEP30	m	60	443.6	26,616			単-20号	
屋外露出配管 (夜間)	G28	m	36	6,274	225,864			単-21号	
屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	m	7	3,398	23,786			単-22号	
防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	個	8	510	4,080			単-23号	
防水エモンカップリンク	30mm 厚鋼用	個	4	603	2,412			単-24号	
エントランスキャップ	G28用	個	5	1,770	8,850			単-25号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ターミナルキャップ	G28用	個	1	1,390	1,390			単-26号	
異種管接続材	FEP30用	組	2	4,840	9,680			単-27号	
ベルマウス	FEP30用	個	1	510	510			単-28号	
電力引込金物取付 (夜間)	無線空中線用(門型柱側)	個	1	12,570	12,570			単-29号	
作業土工(電気) (夜間)		式	1		368,793			内-1号	
殻運搬処理(電気)	As殻	m3	1.7	5,963	10,137			単-30号	
残土処分		m3	7.7	9,207	70,893			単-31号	
システム・インテグレーション		式	1		415,380				
システム・インテグレーション		式	1		415,380				
システム・インテグレーション		式	1		415,380			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送(電気) (夜間)	CCTV設備	式	1		25,500			内-3号	
仮設工		式	1		518,320				
交通管理工		式	1		518,320				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	11	25,280	278,080			単-32号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	11	21,840	240,240			単-33号	
直接工事費		式	1		2,570,018				
共通仮設費		式	1		803,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		803,000				
純工事費		式	1		3,373,018				
現場管理費		式	1		2,343,000				
機器間接費		式	1		2,107,000				
技術者間接費		式	1		774,000				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,333,000				
工事原価		式	1		7,823,018				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 岬地区		式	1		2,821,000				
CCTV設備		式	1		2,821,000				
CCTV装置		式	1		2,821,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	台	1	2,821,000	2,821,000			単-1号	
機器単体費		式	1		2,821,000				
電子応用設備		式	1		1,760,813				
CCTV設備工		式	1		1,009,303				
CCTV装置設置工		式	1		116,380				
HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		台	1	57,100	57,100			単-2号	
HD簡易型IPカメラ調整		台	1	22,660	22,660			単-3号	
L2-SW調整	タイプD	台	1	25,890	25,890			単-4号	
メディアコンバータ調整		台	1	6,312	6,312			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メディアコンバータ調整	(2台目以降補正あり)	台	1	4,418	4,418			単-6号	
支柱設置工		式	1		272,600				
支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	基	1	272,600	272,600			単-7号	
光ケーブル敷設工		式	1		296,205				
光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-4C	m	206	777	160,062			単-8号	
光ケーブル屋外管内配線 (夜間)	SM-4C	m	1	1,043	1,043			単-9号	
光ケーブル成端接続 (夜間)	5テープ以下	箇所	2	46,400	92,800			単-10号	
光伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-11号	
光接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-12号	
配管・配線工		式	1		324,118				
管内配線 (夜間)	CV 8mm2-2C	m	50	2,440	122,000			単-13号	
管内配線 (夜間)	CV 2mm2-2C	m	3	2,208	6,624			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2	m	3	561.9	1,685			単-15号	
地中埋設配管 (夜間)	FEP30	m	20	443.6	8,872			単-16号	
屋外露出配管 (夜間)	G28	m	13	6,274	81,562			単-17号	
屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	m	4	3,398	13,592			単-18号	
防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	個	6	510	3,060			単-19号	
防水エオンカップリング	30mm 厚鋼用	個	4	603	2,412			単-20号	
エントランスキャップ	G28用	個	2	1,770	3,540			単-21号	
異種管接続材	FEP30用	組	2	4,840	9,680			単-22号	
作業土工(電気) (夜間)		式	1		57,213			内-1号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	As殻	m3	0.1	21,280	2,128			単-23号	
残土処分 (夜間)	土砂	m3	1	11,750	11,750			単-24号	
システム・インテグレーション		式	1		207,690				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		207,690				
システム・インテグレーション		式	1		207,690			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				
輸送(電気) (夜間)	CCTV設備	式	1		25,500			内-3号	
仮設工		式	1		518,320				
交通管理工		式	1		518,320				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	11	25,280	278,080			単-25号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	11	21,840	240,240			単-26号	
直接工事費		式	1		1,760,813				
共通仮設費		式	1		409,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		409,000				

## 設計内訳書

工事名	歌島地下道CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		2,169,813				
現場管理費		式	1		1,343,000				
機器間接費		式	1		913,000				
技術者間接費		式	1		400,000				
機器管理費		式	1		513,000				
工事原価		式	1		4,425,813				

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	3	108,400	325,200			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	3	42,660	127,980			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	3	56,630	169,890			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	台	1	188,800	188,800			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング 設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	1	49,840	49,840			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	58,900	58,900			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					1,119,190			

# 一式当たり内訳書

[大阪府大阪市西淀川区

]

第 2号内訳書 輸送(電気)  
(夜間)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	25500円/台	台	1	25,500	25,500			
合 計					25,500			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本ネットワーク作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	34,944	61,152			
合計					61,152			



## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

(夜間)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
【t=150】		m	9	868.2	7,813			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
【t=40】		m	73	868.2	63,378			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	760.5	2,281			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	31.7	2,233	70,786			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	17.6	2,858	50,300			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	10.5	5,362	56,301			
保護砂		m <sup>3</sup>	2.1	5,220	10,962			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	3,126	9,378			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	935.8	2,807			
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	548.2	1,644			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	30.6	1,025	31,365			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	3,081	9,243			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)  
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) クックコート PK-4 全ての費用	m 2	3	3, 118	9, 354			
表層 (歩道部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	31	2, 770	85, 870			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	29	330. 7	9, 590			
合 計					421, 072			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	2	121,600	243,200			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	2	49,840	99,680			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	2	42,660	85,320			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	2	56,630	113,260			
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	4	108,400	433,600			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	4	42,660	170,640			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	4	56,630	226,520			
合 計					1,372,220			

# 一式当たり内訳書

第 3号内訳書  
 輸送(電気)  
 (夜間)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	25500円/台	台	1	25,500	25,500			
合計					25,500			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)  
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.2	2,858	571			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.1	5,362	536			
保護砂		m3	0.1	3,900	390			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	1	330.7	330			
合 計					1,827			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	121,600	121,600			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	1	49,840	49,840			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					478,420			

# 一式当たり内訳書

[大阪府箕面市瀬川15丁目地先

]

第 3号内訳書  
 輸送(電気)  
 (夜間)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	25500円/台	台	1	25,500	25,500			
合 計					25,500			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
【t=100】		m	28	868.2	24,309			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
【t=40】		m	54	868.2	46,882			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.8	760.5	7,452			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	19	2,233	42,427			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	14.4	2,858	41,155			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	5,362	32,172			
保護砂		m <sup>3</sup>	3.1	4,400	13,640			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.8	949.3	9,303			
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.8	533.8	5,231			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	19	1,015	19,285			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.8	3,081	30,193			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.8	3,118	30,556			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)  
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	19	2,770	52,630			
埋設標識ｼｰﾄ敷設	W=150 2倍折	m	41	330.7	13,558			
合 計					368,793			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	108,400	216,800			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	2	42,660	85,320			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	2	56,630	113,260			
合 計					415,380			

# 一式当たり内訳書

第 3号内訳書 輸送(電気)  
(夜間)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	25500円/台	台	1	25,500	25,500			
合 計					25,500			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)  
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	5	868.2	4,341			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	1.8	2,233	4,019			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.5	2,858	12,861			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.9	5,362	15,549			
保護砂		m <sup>3</sup>	1.4	5,170	7,238			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.8	1,057	1,902			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満) プラフォームコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.8	2,789	5,020			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	19	330.7	6,283			
合 計					57,213			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					207,690			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)  
(夜間)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	25500円/台	台	1	25,500	25,500			
合計					25,500			

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	L2-SW (タイプC)		単位	台	数量		単価	852,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	852,000	852,000	
計							852,000	
単価							852,000	円/台

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	L2-SW (タイプE)		単位	台	数量		単価	1,150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		1150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	1,150,000	1,150,000	
計							1,150,000	
単価							1,150,000	円/台

## 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW (PoE++)		単位	台	数量	1	単価	550,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	550,000	550,000	
計							550,000	
単価							550,000	円/台

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	PoEスイッチングハブ		単位	台	数量	1	単価	250,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	250,000	250,000	
計							250,000	
単価							250,000	円/台

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ネットワークローダー1	大阪国道事務所向	単位	台	数量	1	単価	2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,400,000	2,400,000		
計						2,400,000		
単価						2,400,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	ネットワークローダー2	西淀川警察署向	単位	台	数量	1	単価	2,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,800,000	2,800,000		
計						2,800,000		
単価						2,800,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	プロトコルコンバータ		単位	台	数量		単価	1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	IPエンコーダ		単位	台	数量		単価	1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/台	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ		単位	台	数量		単価	284,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		284000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	284,000	284,000	
計							284,000	
単価							284,000	円/台

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	保守用PC		単位	台	数量		単価	1,600,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	1,600,000	1,600,000	
計							1,600,000	
単価							1,600,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	非常通報受付装置		単位	台	数量		単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,000,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	旋回式カメラ	屋内	単位	台	数量		単価	750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	750,000	750,000		
計						750,000		
単価						750,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	固定式カマA	屋内	単位	台	数量		単価	
						1		300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	固定式カマB	屋外	単位	台	数量		単価	
						1		270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	270,000	270,000		
	計					270,000		
	単価					270,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	L2-SW (タイプC) 設置 (夜間)		単位	台	数量	1	単価
							71,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	32,200	32,200	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	38,830	38,830	
計						71,030	
単価						71,030	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	L2-SW (タイプE) 設置 (夜間)		単位	台	数量	1	単価
							71,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	32,200	32,200	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	38,830	38,830	
計						71,030	
単価						71,030	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	L2-SW (PoE++) 設置 (夜間)		単位	台	数量		1	単価	71,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	32,200	32,200			
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	38,830	38,830			
	計					71,030			
	単価					71,030	円/台		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	PoEスイッチングハブ設置 (夜間)		単位	台	数量		1	単価	20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	ハブ 新設 補正なし	台	1	3,806	3,806			
	各種情報設備調整	ハブ 補正なし	台	1	16,990	16,990			
	計					20,796			
	単価					20,800	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一19号	PoEスイッチングハブ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価	14,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ハブ 新設 補正あり	台	1	2,664	2,664		
各種情報設備調整		ハブ 補正あり	台	1	11,900	11,900		
計						14,564		
単価						14,570	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	ネットワークカメラ1設置 (夜間)	大阪国道事務所向け	単位	台	数量	1	単価	70,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV監視制御装置増設		VTR/HDDカメラ 補正なし	台	1	19,040	19,040		
CCTV監視制御装置調整		VTR/HDDカメラ 補正なし	台	1	50,970	50,970		
計						70,010		
単価						70,010	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一21号	ネットワークカメラ <sup>2</sup> 設置 (夜間)	西淀川警察署向け	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDカメラ <sup>2</sup> 補正なし	台	1	19,040	19,040	
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDカメラ <sup>2</sup> 補正なし	台	1	50,970	50,970	
	計					70,010	
	単価					70,010	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	ネットワークカメラ <sup>2</sup> 設置 (夜間)	西淀川警察署向け(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDカメラ <sup>2</sup> 補正あり	台	1	13,330	13,330	
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDカメラ <sup>2</sup> 補正あり	台	1	35,680	35,680	
	計					49,010	
	単価					49,010	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	プロトコルサーバ設置 (夜間)		単位	台	数量	1	単価
							20,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	9,468	9,468	
I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	11,370	11,370	
計						20,838	
単価						20,840	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	プロトコルサーバ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
							14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	6,627	6,627	
I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	7,953	7,953	
計						14,580	
単価						14,580	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	IPエンコーダ設置 (夜間)		単位	台	数量		単価	20,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	9,468	9,468		
	IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	11,370	11,370		
	計					20,838		
	単価					20,840	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	IPエンコーダ設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量		単価	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	6,627	6,627		
	IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	7,953	7,953		
	計					14,580		
	単価					14,580	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一27号	メテイヤコンパ-ク設置 (夜間)		単位	台	数量	1	単価
							16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	6,627	6,627	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	9,468	9,468	
計						16,095	
単価						16,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一28号	メテイヤコンパ-ク設置 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
							11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	4,639	4,639	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	6,627	6,627	
計						11,266	
単価						11,270	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	メテアイコンバータ設置 (大阪国道事務所)		単位	台	数量		単価
						1	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
計						10,730	
単価						10,730	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	保守用PC設置 (大阪国道事務所)		単位	台	数量		単価
						1	39,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
C C T V監視制御装置増設		操作PC 補正なし	台	1	12,690	12,690	
C C T V監視制御装置調整		操作PC 補正なし	台	1	26,430	26,430	
計						39,120	
単価						39,120	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	メデアイコンバータ設置 (西淀川警察署)		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
	計					10,730	
	単価					10,730	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	非常通報受付装置設置 (西淀川警察署)		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	C C T V監視制御装置増設	操作PC 補正なし	台	1	12,690	12,690	
	C C T V監視制御装置調整	操作PC 補正なし	台	1	26,430	26,430	
	計					39,120	
	単価					39,120	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	旋回式カメラ設置 (夜間)	屋内	単位	台	数量		単価	
						1		91,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	33,980	33,980		
計						91,080		
単価						91,080	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	固定式カメラ設置 (夜間)	屋内	単位	台	数量		単価	
						1		85,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	28,320	28,320		
計						85,420		
単価						85,420	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	固定式カメラ設置 (夜間)	屋内(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	台	1	39,970	39,970	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	台	1	19,820	19,820	
	計					59,790	
	単価					59,790	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	固定式カメラ設置 (夜間)	屋外	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	28,320	28,320	
	計					85,420	
	単価					85,420	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	固定式カメラ設置 (夜間)	屋外(2台目以降補正あり)	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	台	1	39,970	39,970		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	台	1	19,820	19,820		
	計					59,790		
	単価					59,790	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	光ケーブルころがし配線(労務のみ) (夜間)	光コード SM-1C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	417	417		
	計					417		
	単価					417	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	光ケーブルラック配線 (労務のみ) (夜間)	光コード SM-1C	単位	m	数量		単価	610.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし	m	1	610.4	610.4		
計						610.4		
単価						610.4	円/m	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	光コードケーブル (材料のみ)	光コネクタ付コード (SC型) SM 両端1C(PC研磨) 11m	単位	本	数量		単価	6,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コードケーブル		光コネクタ付コード (SC型) SM 両端1C(PC研磨) 11m	本	1	6,880	6,880		
計						6,880		
単価						6,880	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-41号	ころがし配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e	単位	m	数量		1	単価	709.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	492.8	492.8			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						709.8			
単価						709.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-42号	管内配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e	単位	m	数量		1	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	871.9	871.9			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						1,088.9			
単価						1,089	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一43号	ラック配線 (夜間)	屋外用LANケーブル Cat5e	単位	m	数量		1	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,100	1,100			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						1,317			
単価						1,317	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一44号	金属線び取付 (夜間)	A型	単位	m	数量		1	単価	3,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1種線び類取付		1種金属線び A型 新設	m	1	2,654	2,654			
メタルモール		A型	m	1	669	669			
計						3,323			
単価						3,323	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一45号	防災情報提供端末撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19,040	19,040		
計						19,040		
単価						19,040	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一46号	デジタルコーダ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一47号	モニタ・キーボード撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19,040	19,040		
計						19,040		
単価						19,040	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一48号	CPU切替器撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一49号	映像分配器撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一50号	映像切替部撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-51号	カメラ制御部撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-52号	MPEG2/4エンコーダ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	4,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	4,734	4,734		
計						4,734		
単価						4,734	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-53号	MPEG2/4エンコーダ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価	3,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ撤去(不使用)補正あり	台	1	3,313	3,313		
	計					3,313		
	単価					3,313	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-54号	マスク映像発生器撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ撤去(不使用)補正なし	台	1	1,903	1,903		
	計					1,903		
	単価					1,903	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	制御変換部撤去 (夜間)		単位	台	数量		単価
					1		1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903	
計						1,903	
単価						1,903	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	制御I/F部撤去 (夜間)		単位	台	数量		単価
					1		1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903	
計						1,903	
単価						1,903	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-57号	巡回式カメラ用コントローラ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-58号	固定式カメラ用コントローラ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-59号	固定式カメラ用コントローラ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価	1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-60号	VPカットボックス撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-61号	リモートコントローラ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-62号	L2-SW撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16,100	16,100		
計						16,100		
単価						16,100	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-63号	メデアイコンサーバ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	3,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,313	3,313		
計						3,313		
単価						3,313	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-64号	メデアイコンサーバ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価	2,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,366	2,366		
計						2,366		
単価						2,366	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	メディアコンバータ撤去 (大阪国道事務所)		台	1			2,209
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,209	2,209	
	計					2,209	
	単価					2,209	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	メディアコンバータ撤去 (大阪国道事務所)	(2台目以降補正あり)	台	1			1,577
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	1,577	1,577	
	計					1,577	
	単価					1,577	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	保守用PC撤去（大阪国道事務所）		単位	台	数量		単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	12,690	12,690		
計						12,690		
単価						12,690	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	メディアコンバータ撤去（西淀川警察署）		単位	台	数量		単価	2,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,209	2,209		
計						2,209		
単価						2,209	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	非常通報受付装置撤去 (西淀川警察署)		単位	台	数量		単価
					1		12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	12,690	12,690	
計						12,690	
単価						12,690	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-70号	巡回式カメラ撤去 (夜間)		単位	台	数量		単価
					1		28,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 巡回式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	28,550	28,550	
計						28,550	
単価						28,550	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一71号	固定式カメラ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価
							28,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	28,550	28,550	
計						28,550	
単価						28,550	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一72号	固定式カメラ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
							19,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正あり	台	1	19,990	19,990	
計						19,990	
単価						19,990	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-73号	固定式カメラ撤去 (夜間)		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	28,550	28,550	
	計					28,550	
	単価					28,550	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-74号	固定式カメラ撤去 (夜間)	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正あり	台	1	19,990	19,990	
	計					19,990	
	単価					19,990	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-75号	光ケーブルころがし配線撤去 (夜間)	光コード SM-1C	単位	m	数量		1	単価	208.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	m	1	208.5	208.5			
計						208.5			
単価						208.5	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-76号	光ケーブルラック配線撤去 (夜間)	光コード SM-1C	単位	m	数量		1	単価	305.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	305.2	305.2			
計						305.2			
単価						305.2	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-77号	ころがし配線撤去 (夜間)	同軸ケーブル 5C-FB	単位	m	数量		1	単価	246.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	246.4	246.4			
計						246.4			
単価						246.4	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-78号	管内配線撤去 (夜間)	同軸ケーブル 5C-FB	単位	m	数量		1	単価	436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	436	436			
計						436			
単価						436	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-79号	ラック配線撤去 (夜間)	同軸ケーブル 5C-FB	単位	m	数量		1	単価	549.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	549.7	549.7			
計						549.7			
単価						549.7	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-80号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	25,280	25,280			
計						25,280			
単価						25,280	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-81号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	21,840	21,840		
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	852,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	852,000	852,000		
計					852,000		
単価					852,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,150,000	1,150,000		
計					1,150,000		
単価					1,150,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	550,000	550,000		
計					550,000		
単価					550,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	250,000	250,000		
計					250,000		
単価					250,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,400,000	2,400,000		
計					2,400,000		
単価					2,400,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,800,000	2,800,000		
計					2,800,000		
単価					2,800,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,000,000	1,000,000		
計					1,000,000		
単価					1,000,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	284000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	284,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	284,000	284,000		
計					284,000		
単価					284,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,600,000	1,600,000		
計					1,600,000		
単価					1,600,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,000,000	2,000,000		
計					2,000,000		
単価					2,000,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	750,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	750,000	750,000		
計					750,000		
単価					750,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	300,000	300,000		
計					300,000		
単価					300,000	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	270,000	270,000			
計					270,000			
単価					270,000	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし						1	32,200
電気通信技術者		人	0.34	56,628		19,253		
電気通信技術員		人	0.34	38,064		12,941		
諸雑費（まるめ）		式	1				6	
計						32,200		
単価						32,200	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台			1	38,830
電気通信技術者		人	0.41	56,628	23,217	
電気通信技術員		人	0.41	38,064	15,606	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					38,830	
単価					38,830	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	仕様	仕様	単位	台	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.1	38,064	3,806	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,806	
単価						3,806	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
各種情報設備調整	仕様	仕様	単位	台	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.3	56,628	16,988	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						16,990	
単価						16,990	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	仕様	ハブ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.07	38,064	2,664	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,664	
単価						2,664	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
各種情報設備調整	仕様	ハブ 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.21	56,628	11,891	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						11,900	
単価						11,900	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ* 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.5	38,064	19,032	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					19,040	
	単価					19,040	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ* 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.9	56,628	50,965	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					50,970	
	単価					50,970	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ <sup>*</sup> 補正あり	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.35	38,064	13,322	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					13,330	
	単価					13,330	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ <sup>*</sup> 補正あり	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.63	56,628	35,675	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					35,680	
	単価					35,680	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし					1		9,468
電気通信技術者		人	0.1	56,628		5,662		
電気通信技術員		人	0.1	38,064		3,806		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,468		
単価						9,468	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	11,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	56,628	6,795				
電気通信技術員		人	0.12	38,064	4,567				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					11,370				
単価					11,370	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	6,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	56,628	3,963				
電気通信技術員		人	0.07	38,064	2,664				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,627				
単価					6,627	円／台			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	7,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	56,628	4,756				
電気通信技術員		人	0.084	38,064	3,197				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					7,953				
単価					7,953	円／台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	56,628	3,963				
電気通信技術員		人	0.07	38,064	2,664				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,627				
単価					6,627	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		9,468
電気通信技術者		人	0.1	56,628		5,662		
電気通信技術員		人	0.1	38,064		3,806		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,468		
単価						9,468	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり					1		4,639
電気通信技術者		人		0.049	56,628	2,774		
電気通信技術員		人		0.049	38,064	1,865		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						4,639		
単価						4,639	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	6,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	56,628	3,963				
電気通信技術員		人	0.07	38,064	2,664				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,627				
単価					6,627	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,312
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置増設	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	12,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置調整	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	26,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	37,752	26,426		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					26,430		
単価					26,430	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	57,100
電気通信技術員		人		1.5	38,064	57,096	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						57,100	
単価						57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	33,980
電気通信技術者		人		0.6	56,628	33,976	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						33,980	
単価						33,980	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし					1	57,100
電気通信技術員		人		1.5	38,064	57,096	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						57,100	
単価						57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし					1	28,320
電気通信技術者		人		0.5	56,628	28,314	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						28,320	
単価						28,320	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		39,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.05	38,064	39,967		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					39,970		
単価					39,970	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		19,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	56,628	19,819		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					19,820		
単価					19,820	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	417
電工		人	1.1	37,908	41,698		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					41,700		
単価					417	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	610.4
電工		人	1.61	37,908	61,031		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					61,040		
単価					610.4	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
光コードケーブル	光コネクタ付コード <sup>®</sup> (SC型) SM 両端1C(PC研磨) 11m					1	6,880
光コードケーブル	光コネクタ付コード <sup>®</sup> (SC型) SM 両端1C(PC研磨) 11m			1	6,880	6,880	
計						6,880	
単価						6,880	円/本

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設					100	492.8
電工		人		1.3	37,908	49,280	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						49,280	
単価						492.8	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	871.9
電工		人	2.3	37,908	87,188		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					87,190		
単価					871.9	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,100
電工		人	2.9	37,908	109,933		
諸雑費（まるめ）		式	1		67		
計					110,000		
単価					1,100	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
1種線ひ類取付	1種金属線ひ A型 新設	単位	m	数量		単価	2,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.7	37,908	26,535		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					26,540		
単価					2,654	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	19,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	38,064	19,032		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					19,040		
単価					19,040	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.05	38,064	1,903		1,903
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,903		
単価					1,903	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.05	56,628	2,831				
電気通信技術員		人	0.05	38,064	1,903				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,734				
単価					4,734	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.035	56,628	1,981				
電気通信技術員		人	0.035	38,064	1,332				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,313				
単価					3,313	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ハブ <sup>※</sup> 撤去（不使用）補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.035	38,064	1,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,332			
単価					1,332	円/台		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし						1	16,100
電気通信技術者		人		0.17	56,628	9,626		
電気通信技術員		人		0.17	38,064	6,470		
諸雑費（まるめ）		式		1		4		
計						16,100		
単価						16,100	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.035	56,628	1,981		3,313
	電気通信技術員		人	0.035	38,064	1,332		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,313		
	単価					3,313	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正あり		単位	台	数量	1	単価	2,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.025	56,628	1,415				
電気通信技術員		人	0.025	38,064	951				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					2,366				
単価					2,366	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし		単位	台	数量	1	単価	2,209
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.035	37,752	1,321				
電気通信技術員		人	0.035	25,376	888				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					2,209				
単価					2,209	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正あり		単位	台	数量	1	単価	1,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.025	37,752	943				
電気通信技術員		人	0.025	25,376	634				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					1,577				
単価					1,577	円/台			

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,690	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	28,550	
電気通信技術員		人	0.75	38,064	28,548		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					28,550		
単価					28,550	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.75	38,064	28,548	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					28,550	
	単価					28,550	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.525	38,064	19,983	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					19,990	
	単価					19,990	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	208.5
電工		人	0.55	37,908	20,849		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					20,850		
単価					208.5	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	305.2
電工		人	0.805	37,908	30,515		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					30,520		
単価					305.2	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.65	37,908	24,640		246.4
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					24,640		
単価					246.4		円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.15	37,908	43,594		436
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					43,600		
単価					436		円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	549.7
電工		人	1.45	37,908	54,966		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					54,970		
単価					549.7	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	108,400
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シェア型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 188,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	5	37,752	188,760	
諸雑費(まるめ)			式	1		40	
計						188,800	
単価						188,800	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シェア型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 49,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.32	37,752	49,832	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						49,840	
単価						49,840	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1			58,900	
S I 電気通信技術者		人	1.56	37,752	58,893		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					58,900		
単価					58,900	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	25500円/台	台	1			25,500	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	25,500	25,500		
計					25,500		
単価					25,500	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,272	25,272		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					25,280		
	単価					25,280	円／人日	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,840	21,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,840		
	単価					21,840	円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,821,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【HD簡易型IPカメラ装置】</b>									
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	1,950,000	1,950,000			
<b>【L2-SW（タイプD）】</b>									
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	600,000	600,000			
<b>【SPD（電源用 クラスII）】</b>									
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	80,000	80,000			
<b>【SPD（通信用 カテゴリD1）】</b>									
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	80,000	80,000			
<b>【メディアコンバータ（100BASE-FX）】</b>									
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	2	55,200	110,400			
計						2,820,400			



## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	引込開閉器盤	電源切替部なし	単位	面	数量		単価
						1	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	900,000	900,000	
計						900,000	
単価						900,000	円/面

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテイヤコンバータ		単位	台	数量		単価
						1	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200	
計						55,200	
単価						55,200	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	L2-SW	タイプC	単位	台	数量	1	単価	852,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	852,000	852,000		
計						852,000		
単価						852,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	メテイヤコンバータ		単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	L2-SW	タイプC	単位	台	数量	1	単価	852,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	852,000	852,000		
計						852,000		
単価						852,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一7号	HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		単位	台	数量	1	単価	57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100		
計						57,100		
単価						57,100	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	HD簡易型IPカメラ調整		単位	台	数量		単価	22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660		
	計					22,660		
	単価					22,660	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	L2-SW調整	タイプD	単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバ-ク調整		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
	計					6,312	
	単価					6,312	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	メテアイコンバ-ク調整	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418	
	計					4,418	
	単価					4,418	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	引込開閉器盤設置 (夜間)		単位	面	数量		単価	
						1		31,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	31,620	31,620		
計						31,620		
単価						31,620	円/面	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メテイヤコンバータ据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418		
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
計						10,730		
単価						10,730	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	メデアイコンパ-ク据付・調整	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価	7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,092	3,092		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	計					7,510		
	単価					7,510	円/台	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	L2-SW据付・調整	タイプC	単位	台	数量	1	単価	47,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470		
	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					47,360		
	単価					47,360	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	メテアイコンバータ据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
計						10,730	
単価						10,730	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	メテアイコンバータ据付・調整	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
							7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,092	3,092	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418	
計						7,510	
単価						7,510	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	L2-SW据付・調整	タイプC	単位	台	数量	1	単価	47,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					47,360		
	単価					47,360	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	支柱設置 (南詰) (夜間)	コンクリート柱 11m-19cm-6.0kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	351,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	12m以下	本	1	228,900	228,900			
	コンクリート柱	11m-19cm-6.0kN	本	1	80,600	80,600			
	コンクリート根柵	1000×170 バンド共	個	2	5,940	11,880			
	底板	1号 450φ	個	1	2,610	2,610			
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	17	219	3,723			
	自在バンド	I B T-4 1 2	個	7	990	6,930			
	自在バンド	I B T-3 1 2	個	3	827	2,481			
	自在バンド	I B T-3 0 8	個	2	642	1,284			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	9,477	9,477			
	連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,620	1,620			
	連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	700	700			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	支柱設置 (南詰) (夜間)	コンクリート柱 11m-19cm-6.0kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	351,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	2.3	85	195.5			
	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	3.1	413	1,280.3			
	計					351,680.8			
	単価					351,700		円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	支柱設置 (北詰) (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	275,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	10m以下	本	1	170,400	170,400			
	コンクリート柱	10m-19cm-5.0kN	本	1	63,200	63,200			
	コンクリート根柵	1000×170 バンド共	個	2	5,940	11,880			
	底板	1号 450φ	個	1	2,610	2,610			
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	17	219	3,723			
	自在バンド	I B T-4 1 2	個	7	990	6,930			
	自在バンド	I B T-3 1 2	個	3	827	2,481			
	自在バンド	I B T-3 0 8	個	2	642	1,284			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	9,477	9,477			
	連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,620	1,620			
	連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	700	700			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	支柱設置 (北詰) (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	275,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	2.3	85	195.5			
	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	3.1	413	1,280.3			
	計					275,780.8			
	単価					275,800		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-21号	光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-16C	単位	m	数量		1	単価	882
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	417	417		
光ケーブル (4芯テープ スロット)		SM-16C		m	1	465	465		
計							882		
単価							882	円/m	

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-22号	光ケーブル屋外管内配線 (夜間)	SM-16C	単位	m	数量		1	単価	1,148
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	682.4	682.4		
光ケーブル (4芯テープ スロット)		SM-16C		m	1	465	465		
計							1,147.4		
単価							1,148	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	光ケーブル直線接続 (夜間)	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	84,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	71,970	71,970		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
計						84,270		
単価						84,270	円/箇所	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	光ケーブル成端接続 (夜間)	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	46,400	46,400		
計						46,400		
単価						46,400	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一27号	管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,085	2,085			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	184	184			
計						2,269			
単価						2,269	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一28号	管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	561.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	454.9	454.9			
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	107	107			
計						561.9			
単価						561.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-29号	地中埋設配管 (夜間)	FEP30	単位	m	数量		1	単価	443.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	443.6	443.6			
計						443.6			
単価						443.6	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-30号	屋外露出配管 (夜間)	G28	単位	m	数量		1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	m	1	5,414	5,414			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						6,274			
単価						6,274	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一31号	屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,465	2,465			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933			
計						3,398			
単価						3,398	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一32号	防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
計						510			
単価						510	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一33号	防水ユニオンカップ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup>	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		単価	
						1		603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一34号	エントランスキャップ <sup>®</sup>	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	異種管接続材	FEP30用	単位	組	数量		単価	4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,840	4,840		
計						4,840		
単価						4,840	円/組	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	殻運搬処理(電気) (夜間)	As殻	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,494	3,494	
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230	
	計					7,724	
	単価					7,724	円/m3

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	残土処分 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パックホコ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,454	4,454	
	残土等処分		m 3	1	5,400	5,400	
	計					9,854	
	単価					9,854	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	ハト <sup>ホ</sup> ール設置 (夜間)	H2-9 900×900×900 鉄蓋φ600 T-2仕様	単位	基	数量		単価	159,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	156,700	156,700		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.54	1,620	2,494.8		
計						159,194.8		
単価						159,200	円/基	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一41号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	21,840	21,840		
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	80,000	80,000		
計					80,000		
単価					80,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	55,200	55,200		
計					55,200		
単価					55,200	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	900,000	900,000		
計					900,000		
単価					900,000	円/面	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	852,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	852,000	852,000		
計					852,000		
単価					852,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	38,064	57,096	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						57,100	
単価						57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	37,752	22,651	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						22,660	
単価						22,660	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし						1	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775				
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,312				
単価					6,312	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	31,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	37,908	197,121		
普通作業員			人	3.5	34,008	119,028		
諸雑費（まるめ）			式	1		51		
計						316,200		
単価						31,620	円/面	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	3,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	37,752	1,849				
電気通信技術員		人	0.049	25,376	1,243				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,092				
単価					3,092	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	21,470
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし							
電気通信技術者		人		0.34	37,752	12,835		
電気通信技術員		人		0.34	25,376	8,627		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						21,470		
単価						21,470	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
電気		人	1.6	37,908		60,652	
普通作業員		人	2.7	34,008		91,821	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	6.02	11,080		66,701	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.86	11,280		9,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1			26	
計						228,900	
単価						228,900	円/本

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	37,908	9,477			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,477			
単価					9,477	円/極		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
電気		人	1.2	37,908		45,489	
普通作業員		人	2	34,008		68,016	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	4.48	11,080		49,638	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	0.64	11,280		7,219	
諸雑費 (まるめ)		式	1			38	
計						170,400	
単価						170,400	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	417
電工		人	1.1	37,908	41,698		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					41,700		
単価					417	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	682.4
電工		人	1.8	37,908	68,234		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					68,240		
単価					682.4	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		71,970
電気通信技術者		人		0.76	56,628	43,037		
電気通信技術員		人		0.76	38,064	28,928		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						71,970		
単価						71,970	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	46,400
電気通信技術者		人		0.49	56,628	27,747	
電気通信技術員		人		0.49	38,064	18,651	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						46,400	
単価						46,400	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,085
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	37,908	208,494		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					208,500		
単価					2,085	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		454.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	37,908	45,489		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					45,490		
単価					454.9	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 443.6
電工		人	0.5	37,908	18,954	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					44,360	
単価					443.6	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	5,414
電工			人	14.28	37,908	541,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						541,400	
単価						5,414	円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	860
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.63	748	
附属品費 15%			式	1		112	
計						860	
単価						860	円/m

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,465
電工		人	6.5	37,908	246,402		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					246,500		
単価					2,465	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護砂		単位	m3	数量	1	単価	5,220
コンクリート用骨材 砕砂		m 3	1	5,220	5,220		
計					5,220		
単価					5,220	円/m3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	330.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	151.7	7,585		
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計					16,535		
単価					330.7	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	As殻	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 121,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	3.22	37,752	121,561	
	諸雑費(まるめ)		式	1		39	
	計					121,600	
	単価					121,600	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 49,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.32	37,752	49,832	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					49,840	
	単価					49,840	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659	
	諸雑費(まるめ)		式	1		1	
	計					42,660	
	単価					42,660	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					56,630	
	単価					56,630	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	25500円/台	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	25,500	25,500	
	計					25,500	
	単価					25,500	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
						1	21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t					1	11,080
運転手 (特殊)		人	0.17	39,936		6,789	
軽油		L	5.8	143		829	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460		3,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						11,080	
単価						11,080	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1		11,280
運転手 (特殊)		人	0.2	39,936		7,987		
軽油		L	3.6	143		514		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						11,280		
単価						11,280	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	151.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,908	15,163		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					15,170		
単価					151.7	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,821,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【HD簡易型IPカメラ装置】</b>									
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	1,950,000	1,950,000			
<b>【L2-SW（タイプD）】</b>									
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	600,000	600,000			
<b>【SPD（電源用 クラスII）】</b>									
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	80,000	80,000			
<b>【SPD（通信用 カテゴリD1）】</b>									
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	80,000	80,000			
<b>【メディアコンバータ（100BASE-FX）】</b>									
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	2	55,200	110,400			
計						2,820,400			



## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	引込開閉器盤	電源切替部なし	単位	面	数量		単価
						1	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（面）		900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	900,000	900,000	
計						900,000	
単価						900,000	円/面

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	メテイヤコンバータ		単位	台	数量		単価
						1	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200	
計						55,200	
単価						55,200	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一4号	HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		単位	台	数量		単価
					1		57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100	
計						57,100	
単価						57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	HD簡易型IPカメラ調整		単位	台	数量		単価
					1		22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660	
計						22,660	
単価						22,660	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	L2-SW調整	タイプD	単位	台	数量		単価	25,890
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整								
		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	6,312
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整								
		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	メデアイコンパ-ク調整	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量		1	単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418			
	計					4,418			
	単価					4,418	円/台		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-9号	引込開閉器盤設置 (夜間)		単位	面	数量		1	単価	31,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	31,620	31,620			
	計					31,620			
	単価					31,620	円/面		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバータ据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,418	4,418	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
計						10,730	
単価						10,730	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	メテアイコンバータ据付・調整	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
							7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,092	3,092	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418	
計						7,510	
単価						7,510	円/台

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 16m-22cm-10kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	572,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	15m	本	1	314,200	314,200			
	コンクリート柱	16cm-22cm-10kN	本	1	205,000	205,000			
	コンクリート根柵	1200×240 バント共	個	2	6,400	12,800			
	底板	2号 500φ	個	1	3,060	3,060			
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	36	219	7,884			
	自在バンド	I B T-4 1 2	個	7	990	6,930			
	自在バンド	I B T-3 1 2	個	7	827	5,789			
	自在バンド	I B T-3 0 8	個	1	642	642			
	自在バンド	3 B D-HD-2 3	個	1	2,220	2,220			
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・J R規格品 (R L-O)	個	1	235	235			
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 7 5 × 6 5	個	1	335	335			

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 16m-22cm-10kN	単位	基	数量	1	単価	572,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,477	9,477		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	700	700		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	2.3	85	195.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	3.1	413	1,280.3		
計						572,367.8		
単価						572,400	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	417	417			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						803			
単価						803	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	光ケーブル屋外管内配線 (夜間)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	682.4	682.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						1,068.4			
単価						1,069	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-15号	光ケーブル直線接続 (夜間)	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	84,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	71,970	71,970		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 140C以下 4穴用	組	1	12,400	12,400		
計						84,370		
単価						84,370	円/箇所	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-16号	光ケーブル成端接続 (夜間)	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	46,400	46,400		
計						46,400		
単価						46,400	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一19号	管内配線 (夜間)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,085	2,085			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	123	123			
計						2,208			
単価						2,208	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	561.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	454.9	454.9			
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	107	107			
計						561.9			
単価						561.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一21号	地中埋設配管 (夜間)	FEP30	単位	m	数量		1	単価	443.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	443.6	443.6			
計						443.6			
単価						443.6	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一22号	屋外露出配管 (夜間)	G28	単位	m	数量		1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	m	1	5,414	5,414			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						6,274			
単価						6,274	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	屋外露出配管 (クリップ留) (夜間)	G28	単位	m	数量		1	単価	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	3,790	3,790			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						4,650			
単価						4,650	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,465	2,465			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933			
計						3,398			
単価						3,398	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	防水ユニオンカップリング	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	エントランスキャップ	G28用	単位	個	数量		単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G 2 8	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	異種管接続材	FEP30用	単位	組	数量		単価	4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 3 0 m m	組	1	4,840	4,840		
計						4,840		
単価						4,840	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	配管支持金具取付 (夜間)	L=100	単位	個	数量	1	単価	5,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	5,687	5,687		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
	アンカーボルト	M8	個	1	57.5	57.5		
	計					5,886.5		
	単価					5,887	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-30号	残土処分 (夜間)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	8,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下	m3	1	3,959	3,959			
残土等処分			m3	1	5,040	5,040			
計						8,999			
単価						8,999	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-31号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	25,280	25,280			
計						25,280			
単価						25,280	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	80,000	80,000		
計					80,000		
単価					80,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	55,200	55,200		
計					55,200		
単価					55,200	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	900,000	900,000		
計					900,000		
単価					900,000	円/面	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	57,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	38,064	57,096		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					57,100		
単価					57,100	円/台	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		22,660	
電気通信技術者		人	0.6	37,752	22,651	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					22,660	
単価					22,660	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台		1	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775				
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,312				
単価					6,312	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	31,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	37,908	197,121		
普通作業員			人	3.5	34,008	119,028		
諸雑費（まるめ）			式	1		51		
計						316,200		
単価						31,620	円/面	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり					1		3,092
電気通信技術者		人		0.049	37,752	1,849		
電気通信技術員		人		0.049	25,376	1,243		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,092		
単価						3,092	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
電気		人	2.2	37,908		83,397	
普通作業員		人	3.7	34,008		125,829	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	8.27	11,080		91,631	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1.18	11,280		13,310	
諸雑費 (まるめ)		式	1			33	
計						314,200	
単価						314,200	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	37,908	9,477		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,477		
単価					9,477	円/極	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	37,908	41,698		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					41,700		
単価					417	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 682.4
電工		人	1.8	37,908	68,234	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					68,240	
単価					682.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	71,970	
電気通信技術者		人		0.76	56,628	43,037		
電気通信技術員		人		0.76	38,064	28,928		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						71,970		
単価						71,970	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	46,400
電気通信技術者		人		0.49	56,628	27,747	
電気通信技術員		人		0.49	38,064	18,651	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						46,400	
単価						46,400	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円／対向

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	37,908	208,494	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						208,500	
単価						2,085	円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		454.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	37,908	45,489	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						45,490	
単価						454.9	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 443.6
電工		人	0.5	37,908	18,954	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					44,360	
単価					443.6	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	14.28	37,908	541,326		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					541,400		
単価					5,414	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748.63	748		
附属品費 15%		式	1		112		
計					860		
単価					860	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	3,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	37,908	378,928		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					379,000		
単価					3,790	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	2,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	37,908	246,402		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					246,500		
単価					2,465	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設				10	5,687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	37,908	56,862	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						56,870	
単価						5,687	円/個

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	名称	規格	単位	m3	数量	単価	金額
	保護砂					1	3,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材	砕砂		m3	1	3,900	3,900	
計						3,900	
単価						3,900	円/m3

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	330.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	151.7	7,585		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						16,535		
単価						330.7	円/m	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	3.22	37,752	121,561		
諸雑費(まるめ)			式	1		39		
計						121,600		
単価						121,600	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 49,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.32	37,752	49,832	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						49,840	
単価						49,840	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 42,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.13	37,752	42,659	
諸雑費(まるめ)			式	1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					56,630	
	単価					56,630	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費(まるめ)		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	25500円/台	単位	台	数量	1	単価	25,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	25,500	25,500		
計					25,500		
単価					25,500	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,840	21,840		21,840
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t					1	11,080
運転手 (特殊)		人	0.17	39,936		6,789	
軽油		L	5.8	143		829	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460		3,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						11,080	
単価						11,080	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1	11,280	
運転手 (特殊)		人	0.2	39,936		7,987		
軽油		L	3.6	143		514		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						11,280		
単価						11,280	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	151.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,908	15,163		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					15,170		
単価					151.7	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	<b>【HD簡易型IPカメラ装置】</b>								
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,950,000	1,950,000				
	<b>【L2-SW（タイプD）】</b>								
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000				
	<b>【SPD（電源用 クラスII）】</b>								
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	80,000	80,000				
	<b>【SPD（通信用 カテゴリD1）】</b>								
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	80,000	80,000				
計							2,710,000		
単価							2,710,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	機器収容架	屋外自立盤	単位	面	数量	単価	金額	単価	3,711,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【機器収容架】									
機器単体費（面）	3000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	3,000,000	3,000,000	3,000,000		
●【L2-SW（タイプD）】									
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	600,000	600,000	600,000		
●【メディアコンバータ（100BASE-FX）】									
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	2	55,200	110,400	110,400		
計							3,710,400		
単価							3,711,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	引込開閉器盤	電源切替部なし	単位	面	数量		単価	
						1		900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	900,000	900,000		
計						900,000		
単価						900,000	円/面	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	HD簡易型IPカメラ設置(夜間)		単位	台	数量		単価	
						1		57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100		
計						57,100		
単価						57,100	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	HD簡易型IPカメラ調整		単位	台	数量		単価
					1		22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660	
計						22,660	
単価						22,660	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	L2-SW調整	タイプD	単位	台	数量		単価
					1		25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	
計						25,890	
単価						25,890	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一7号	機器収容架設置 (夜間)	屋外自立盤	単位	面	数量		単価	94,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		収容架 新設 補正なし	架	1	94,700	94,700		
計						94,700		
単価						94,700	円/面	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	L2-SW調整	機器収容架内	単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテアイコンバ-ク調整	機器収容架内	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
	計					6,312	
	単価					6,312	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバ-ク調整	機器収容架内(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418	
	計					4,418	
	単価					4,418	円/台

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	275,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	10m以下	本	1	170,400	170,400			
	コンクリート柱	10m-19cm-5.0kN	本	1	63,000	63,000			
	コンクリート根柵	1000×170 バンド共	個	2	5,940	11,880			
	底板	1号 450φ	個	1	2,610	2,610			
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	17	219	3,723			
	自在バンド	I B T-4 1 2	個	4	990	3,960			
	自在バンド	I B T-3 1 2	個	3	827	2,481			
	自在バンド	I B T-3 0 8	個	3	642	1,926			
	自在バンド	3 B D-HD-1 7	個	1	2,010	2,010			
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・J R規格品 (R L-O)	個	1	235	235			
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 7 5 × 6 5	個	1	335	335			

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	単位	基	数量	1	単価	275,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,477	9,477		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	700	700		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	2.3	85	195.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	3.1	413	1,280.3		
計						275,832.8		
単価						275,900	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	機器収容架基礎設置 (夜間)	18-8-40(高炉) 800×800×500	単位	基	数量	単価	金額	単価	51,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.9	1,611	1,449.9			
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.32	48,520	15,526.4			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.6	13,340	21,344			
アンカーボルト		M12 L=200	本	4	68.4	273.6			
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,477	9,477			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	700	700			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1.3	85	110.5			
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm <sup>2</sup>	m	2.8	413	1,156.4			
計						51,657.8			
単価						51,660		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	417	417			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						803			
単価						803	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	光ケーブル直線接続 (夜間)	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	95,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	71,970	71,970			
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 400C以下 4穴用	組	1	23,900	23,900			
計						95,870			
単価						95,870	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	光ケーブル成端接続 (夜間)	5芯以下	単位	箇所	数量		単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5芯(心)以下	箇所	1	46,400	46,400		
	計					46,400		
	単価					46,400	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,085	2,085		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	253	253		
	計					2,338		
	単価					2,338	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-19号	管内配線 (夜間)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,085	2,085			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	184	184			
計						2,269			
単価						2,269	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-20号	地中埋設配管 (夜間)	FEP30	単位	m	数量		1	単価	443.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	443.6	443.6			
計						443.6			
単価						443.6	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-21号	屋外露出配管 (夜間)	G28	単位	m	数量		1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	m	1	5,414	5,414			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						6,274			
単価						6,274	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-22号	屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,465	2,465			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933			
計						3,398			
単価						3,398	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	防水ユニオンカップリング	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	エントランスキャップ	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G 2 8	個	1	1,770	1,770			
計						1,770			
単価						1,770	円/個		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	ターミナルキャップ	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G 2 8	個	1	1,390	1,390			
計						1,390			
単価						1,390	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	異種管接続材	FEP30用	単位	組	数量		単価	4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,840	4,840		
計						4,840		
単価						4,840	円/組	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	電力引込金物取付 (夜間)	無線空中線用 (門型柱側)	単位	個	数量	1	単価	12,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	5,490	5,490		
	自在バンド	I B T - 3 0 8	個	7	642	4,494		
	自在バンド	3 B D - H D - 1 7	個	1	2,010	2,010		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・J R規格品 (R L - O)	個	1	235	235		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 7 5 × 6 5	個	1	335	335		
	計					12,564		
	単価					12,570	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	殻運搬処理(電気)	As殻	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,613	3,613	
	処分費 (m 3)		m 3	1	2,350	2,350	
	計					5,963	
	単価					5,963	円/m3

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	残土処分		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,167	4,167	
	残土等処分		m 3	1	5,040	5,040	
	計					9,207	
	単価					9,207	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	
						1		25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	80,000	80,000		
計					80,000		
単価					80,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	3000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	3,000,000	3,000,000		
計					3,000,000		
単価					3,000,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	55,200	55,200		
計					55,200		
単価					55,200	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	900,000	900,000		
計					900,000		
単価					900,000	円/面	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	57,100
電気通信技術員		人	1.5	38,064		57,096	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						57,100	
単価						57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,660
電気通信技術者		人	0.6	37,752		22,651	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						22,660	
単価						22,660	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし						1	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費（まるめ）		式	1				8	
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	94,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	56,628	56,628		
電気通信技術員		人	1	38,064	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					94,700		
単価					94,700	円/架	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775				
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,312				
単価					6,312	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
電気		人	1.2	37,908		45,489	
普通作業員		人	2	34,008		68,016	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	4.48	11,080		49,638	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.64	11,280		7,219	
諸雑費 (まるめ)		式	1			38	
計						170,400	
単価						170,400	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	37,908	9,477		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,477		
単価					9,477	円/極	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	37,908	41,698		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					41,700		
単価					417	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		71,970
電気通信技術者		人		0.76	56,628	43,037		
電気通信技術員		人		0.76	38,064	28,928		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						71,970		
単価						71,970	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	46,400
電気通信技術者		人		0.49	56,628	27,747	
電気通信技術員		人		0.49	38,064	18,651	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						46,400	
単価						46,400	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620	
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723		
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896		
諸雑費（まるめ）		式		1		1		
計						24,620		
単価						24,620	円／対向	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,085
電工		人	5.5	37,908	208,494	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					208,500	
単価					2,085	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 443.6
電工		人	0.5	37,908	18,954	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					44,360	
単価					443.6	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	5,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	37,908	541,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						541,400	
単価						5,414	円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
						1	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.63	748	
附属品費 15%			式	1		112	
計						860	
単価						860	円/m



### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設					1	5,490	
電工		人	0.1	37,908		3,790		
普通作業員		人	0.05	34,008		1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,490		
単価						5,490	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
保護砂		m3	1	4,400	4,400		4,400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砕砂		m3	1	4,400	4,400			
計					4,400			
単価					4,400		円/m3	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	50	151.7	7,585		330.7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	151.7	7,585			
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950			
計					16,535			
単価					330.7		円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	As殻	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					108,400			
単価					108,400	円/台		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	25500円/台	単位	台	数量	1	単価	25,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	25,500	25,500		
計					25,500		
単価					25,500	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,840	21,840		21,840
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t					1	11,080
運転手 (特殊)		人	0.17	39,936		6,789	
軽油		L	5.8	143		829	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460		3,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						11,080	
単価						11,080	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1		11,280
運転手 (特殊)		人	0.2	39,936		7,987		
軽油		L	3.6	143		514		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						11,280		
単価						11,280	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	151.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,908	15,163		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					15,170		
単価					151.7	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,821,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【HD簡易型IPカメラ装置】</b>									
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	1,950,000	1,950,000			
<b>【L2-SW（タイプD）】</b>									
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	600,000	600,000			
<b>【SPD（電源用 クラスII）】</b>									
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	80,000	80,000			
<b>【SPD（通信用 カテゴリD1）】</b>									
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	80,000	80,000			
<b>【メディアコンバータ（100BASE-FX）】</b>									
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	2	55,200	110,400			
計						2,820,400			



## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-2号	HD簡易型IPカメラ設置 (夜間)		単位	台	数量		単価
					1		57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100	
計						57,100	
単価						57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HD簡易型IPカメラ調整		単位	台	数量		単価
					1		22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660	
計						22,660	
単価						22,660	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一4号	L2-SW調整	タイプD	単位	台	数量		1	単価	25,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし		台	1	25,890	25,890		
計							25,890		
単価							25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一5号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		1	単価	6,312
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		台	1	6,312	6,312		
計							6,312		
単価							6,312	円/台	



## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	272,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	10m以下	本	1	170,400	170,400			
	コンクリート柱	10m-19cm-5.0kN	本	1	63,200	63,200			
	コンクリート根柵	1000×170 バンド共	個	2	5,940	11,880			
	底板	1号 450φ	個	1	2,610	2,610			
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	17	219	3,723			
	自在バンド	I B T - 4 1 2	個	5	990	4,950			
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	3	827	2,481			
	自在バンド	I B T - 3 0 8	個	2	642	1,284			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	9,477	9,477			
	連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,620	1,620			
	連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本	1	470	470			

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	支柱設置 (夜間)	コンクリート柱 10m-19cm-5.0kN	単位	基	数量	1	単価	272,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1.7	85	144.5		
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	2.5	107	267.5		
	計					272,507		
	単価					272,600	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-8号	光ケーブル地中管内配線 (夜間)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	417	417			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
計						777			
単価						777	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-9号	光ケーブル屋外管内配線 (夜間)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	682.4	682.4			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
計						1,042.4			
単価						1,043	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	光ケーブル成端接続 (夜間)	57-7'以下	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7' (心)以下	箇所	1	46,400	46,400		
	計					46,400		
	単価					46,400	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	管内配線 (夜間)	CV 8mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		2,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,085	2,085		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	355	355		
計						2,440		
単価						2,440	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	管内配線 (夜間)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,085	2,085			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	123	123			
計						2,208			
単価						2,208	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-15号	管内配線 (夜間)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	561.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	454.9	454.9			
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	107	107			
計						561.9			
単価						561.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-16号	地中埋設配管 (夜間)	FEP30	単位	m	数量		1	単価	443.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	443.6	443.6			
計						443.6			
単価						443.6	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	屋外露出配管 (夜間)	G28	単位	m	数量		1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	m	1	5,414	5,414			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						6,274			
単価						6,274	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	屋外露出配管 (夜間)	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,465	2,465			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933			
計						3,398			
単価						3,398	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	防水ボックスコネクタ	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
計						510			
単価						510	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	防水ユニオンカップ リング	30mm 厚鋼用	単位	個	数量		単価	
						1		603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	エントランスキャップ	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	異種管接続材	FEP30用	単位	組	数量		単価	
						1		4,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm		組	1	4,840	4,840	
計							4,840	
単価							4,840	円/組

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	殻運搬処理(電気) (夜間)	As殻	単位	m3	数量		単価	
						1		21,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用		m3	1	17,370	17,370	
処分費 (m3)				m3	1	3,910	3,910	
計							21,280	
単価							21,280	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一24号	残土処分 (夜間)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パックホコ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,443	5,443			
残土等処分			m3	1	6,300	6,300			
計						11,743			
単価						11,750	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一25号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	25,280	25,280			
計						25,280			
単価						25,280	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	21,840	21,840			
計					21,840			
単価					21,840	円/人日		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	80,000	80,000		
計					80,000		
単価					80,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	55,200	55,200		
計					55,200		
単価					55,200	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	57,100
	電気通信技術員		人	1.5	38,064	57,096	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					57,100	
	単価					57,100	円/台

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	22,660
	電気通信技術者		人	0.6	37,752	22,651	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					22,660	
	単価					22,660	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台	1		25,890	
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775				
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,312				
単価					6,312	円/台			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
電気		人	1.2	37,908		45,489	
普通作業員		人	2	34,008		68,016	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	4.48	11,080		49,638	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.64	11,280		7,219	
諸雑費 (まるめ)		式	1			38	
計						170,400	
単価						170,400	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	37,908	9,477		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,477		
単価					9,477	円/極	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	37,908	41,698		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					41,700		
単価					417	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 682.4
電工		人	1.8	37,908	68,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					68,240	
単価					682.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	46,400
電気通信技術者		人		0.49	56,628	27,747	
電気通信技術員		人		0.49	38,064	18,651	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						46,400	
単価						46,400	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円／対向

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	37,908	208,494	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						208,500	
単価						2,085	円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		454.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	37,908	45,489	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						45,490	
単価						454.9	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 443.6
電工		人	0.5	37,908	18,954	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					44,360	
単価					443.6	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		5,414
電工			人	14.28	37,908	541,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						541,400	
単価						5,414	円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		860
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.63	748	
附属品費 15%			式	1		112	
計						860	
単価						860	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,465
電工		人	6.5	37,908	246,402		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					246,500		
単価					2,465	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護砂		単位	m3	数量	1	単価	5,170
コンクリート用骨材 砕砂		m3	1	5,170	5,170		
計					5,170		
単価					5,170	円/m3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	330.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	151.7	7,585		
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計					16,535		
単価					330.7	円/m	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002500
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	As殻	m <sup>3</sup>	100	3,910	391,000		
計					391,000		
単価					3,910	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	25500円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	25,500	25,500		
計					25,500		
単価					25,500	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272	1	25,280
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					25,280		
	単価					25,280	円/人日	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840	1	21,840
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t					1	11,080
運転手 (特殊)		人	0.17	39,936		6,789	
軽油		L	5.8	143		829	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460		3,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						11,080	
単価						11,080	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1	11,280	
運転手 (特殊)		人	0.2	39,936		7,987		
軽油		L	3.6	143		514		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						11,280		
単価						11,280	円/時間	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00000002500

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	151.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,908	15,163		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					15,170		
単価					151.7	円/m	